

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号
特開2002-18986
(P2002-18986A)

(43)公開日 平成14年1月22日(2002.1.22)

(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード*(参考)
B 3 1 D 1/02		B 3 1 D 1/02	A 3 E 0 7 5
G 0 9 F 3/02		G 0 9 F 3/02	M
	3/10		H
G 1 1 B 23/40		G 1 1 B 23/40	B

審査請求 未請求 請求項の数8 O L (全 11 頁)

(21)出願番号 特願2000-208768(P2000-208768)

(22)出願日 平成12年7月10日(2000.7.10)

(71)出願人 000104515

キソ化成産業株式会社

大阪府大阪市中央区道修町3丁目3番11号

(72)発明者 中島 信

奈良県奈良市学園朝日町16番3号

(74)代理人 100070253

弁理士 渡辺 弥一

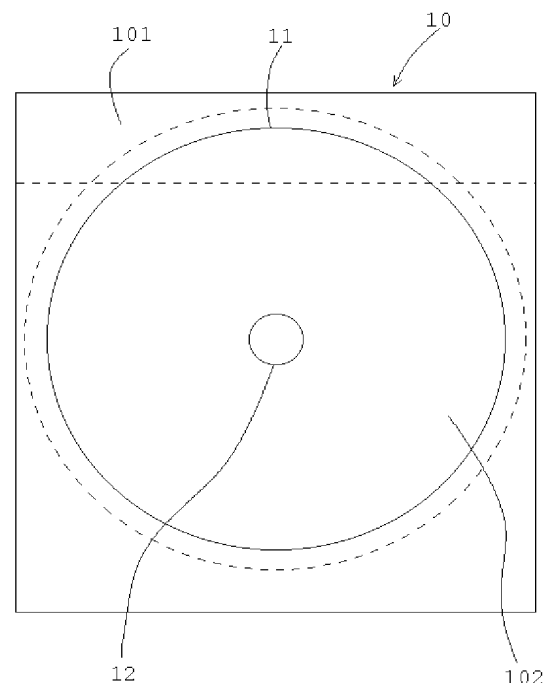
Fターム(参考) 3E075 BA83 BB21 DB12 DB16 DD02
GA02 GA04

(54)【発明の名称】 円板状記録媒体用ラベル用紙

(57)【要約】

【課題】 円板状記録媒体の表面にラベルを貼着する際、しわや気泡を発生させることなく、迅速確実容易に貼着でき、円板状記録媒体の収納ケースを利用し、ラベル貼着に特別な器具を必要とせず、貼着できる円板状記録媒体用ラベルを提供する。

【解決手段】 裏面の粘着剤層に剥離可能に接着する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベルにおいて、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔12を設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔22を設けた剥離紙20とを備えたもの。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 裏面の粘着剤層に剥離可能に接着する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔12を設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔22を設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔12及び前記剥離紙20の丸孔22を前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記ラベル102及び前記剥離紙20を前記収納ケース50に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して、前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に貼着し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼着して使用することを特徴とした円板状記録媒体用ラベル用紙。

【請求項2】 裏面の粘着剤層に剥離可能に接着する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11、前記円板状記録媒体60内径とほぼ同径又は、それ以上の内径の同心円に切り抜いた第2切取線13及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔12を設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔22を設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔12及び前記剥離紙20の丸孔22を前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記ラベル102及び前記剥離紙20を前記収納ケース50に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に貼着し、次いで、前記ラベル102の第2切取線13の内側部分103を除去し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼着して使用することを特徴とした円板状記録媒体用ラベル用紙。

【請求項3】 裏面の粘着剤層に剥離可能に接着する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Bを設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線22Bを設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔切取線12Bを切り取った丸孔12b及び前記剥離紙20の丸孔切取線22Bを切り取った丸孔22bを前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記ラベル102及び前記剥離紙20を前記収納ケース50に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に貼着し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼着して使用することを特徴とした円板状記録媒体用ラベル用紙。

【請求項4】 裏面の粘着剤層に剥離可能に接着する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11、前記円板状記録媒体60内径とほぼ同径又は、それ以上の内径の同心円に切り抜いた第2切取線13及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Bを設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線22Bを設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔切取線12Bを切り取った丸孔12b及び前記剥離紙20の丸孔切取線22Bを切り取った丸孔22bを前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記ラベル102及び前記剥離紙20を前記収納ケース50に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に貼着し、次いで、前記ラベル102の第2切取線13の内側部分103を除去し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼

着して使用することを特徴とした円板状記録媒体用ラベル用紙。

【請求項5】 裏面の粘着剤層に剥離可能に接着する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Bを設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線22Cを設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔切取線12Bを切り取った丸孔12b及び前記剥離紙20の丸孔切取線22Cを切り取った丸孔22cを前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記ラベル102及び前記剥離紙20を前記収納ケース50に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して、前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に貼着し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼着して使用することを特徴とした円板状記録媒体用ラベル用紙。

【請求項6】 裏面の粘着剤層に剥離可能に接着する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11、前記円板状記録媒体60内径とほぼ同径又は、それ以上の内径の同心円に切り抜いた第2切取線13及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Bを設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線22Cを設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔切取線12Bを切り取った丸孔12b及び前記剥離紙20の丸孔切取線22Cを切り取った丸孔22cを前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記ラベル102及び前記剥離紙20を前記収納ケース50に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に

貼着し、次いで、前記ラベル102の第2切取線13の内側部分103を除去し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼着して使用することを特徴とした円板状記録媒体用ラベル用紙。

【請求項7】 裏面の粘着剤層に剥離可能に接着する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Cを設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する孔径より大きい孔径に切り抜いた丸孔切取線22Cを設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔切取線12Cを切り取った丸孔12c及び前記剥離紙20の丸孔切取線22Cを切り取った丸孔22cを前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記ラベル102及び前記剥離紙20を前記収納ケース50に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に貼着し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼着して使用することを特徴とした円板状記録媒体用ラベル用紙。

【請求項8】 裏面の粘着剤層に剥離可能に接着する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11、前記円板状記録媒体60内径とほぼ同径又は、それ以上の内径の同心円に切り抜いた第2切取線13及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Cを設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する孔径より大きい孔径に切り抜いた丸孔切取線22Cを設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔切取線12Cを切り取った丸孔12c及び前記剥離紙20の丸孔切取線22Cを切り取った丸孔22cを前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記ラベル102及び前記剥離紙20を前記収納ケース50

に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に貼着し、次いで、前記ラベル102の第2切取線13の内側部分103を除去し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼着して使用することを特徴とした円板状記録媒体用ラベル用紙。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、CD等の円板状記録媒体に貼着するラベル用紙に関する。

【0002】

【従来の技術】従来、CD、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RWなど円板状記録媒体に貼着するドーナツ形平板状のラベルを作成するためのラベル用紙は、円板状記録媒体に貼着する前のドーナツ形平板状のラベルに予め記録内容、画像等を複写又は印刷できるようにするため、ドーナツ形平板状のラベルをA4又はA5版の用紙に形成すると共に、用紙裏面に粘着剤層と粘着剤層に剥離可能に接する剥離紙を設け、用紙に前記記録内容、画像等の複写又は印刷をしたのち、裏面の剥離紙を剥離し、用紙からドーナツ形平板状のラベルを分離し、円板状記録媒体に貼着して使用していたが、ドーナツ形平板状のラベルを円板状記録媒体に貼着する際、ラベルの外径と円板状記録媒体の外径を合致させて貼着することがかなり困難である、また、貼着の際にラベルと円板状記録媒体との間にしわや気泡が発生するのが避けられない、ラベル裏面の粘着面が手や衣服に粘着する恐れがある、などの欠点があった。このため、ラベル貼着器具を用いることが多かった。このラベル貼着器具は、図16乃至図20に示すように、天板1と、その中心部に没入可能にした可動円筒2と、可動円筒2の下端に取りつけた圧縮バネ8とを備えた本体3と、これと組み合わせて使用されるホルダ4と螺合するストッパ5を備えたCD挟み7とからなるもので、次のように操作されていた。円板状記録媒体60にドーナツ形平板状のラベル102Dを貼着するときは、ラベル用紙10Dに記録内容、画像等の複写又は印刷をしたのち、用紙10Dの外径切取線11Dを介して外側部分101D及び用紙10Dの内径切取線13Dを介して内側部分103Dを除去し、さらに剥離紙20Dを剥離し、内径穴104Dを形成したラベル102Dを作成したのち、粘着面30Dを上側にしたラベル102Dの内径穴104Dを可動円筒2の外周面に嵌合して、天板1の上に置く。次に、表面61を下側にした円板状記録媒体60の中心穴601をホルダ4の凸部4aに嵌入し、ストッパ5で螺着して円板状記録媒体60を挟持したCD挟み7とする。さらに、CD挟み7のホルダ4を、前記本体3の可動円筒2内に嵌入し、可動円筒2の下部の圧縮バネ8に抗して

CD挟み7を押し下げる。さらに、CD挟み7の押し下げを続けることにより、CD挟みに挟持した円板状記録媒体60の表面61をラベル102Dの粘着面30Dに粘着させていたが、円板状記録媒体60に対するラベル102Dの貼着操作に時間がかかる、粘着面30Dを露出させてラベル102Dを天板1の上に置く際に、手や衣服などに粘着する恐れがある、操作に場所をとり、狭隘な場所では操作しにくい、器具が比較的高価である、などの問題点を有していた。そこで、本発明者は、円板状記録媒体の収納ケースを利用して、ドーナツ形平板状のラベルを簡単容易かつ迅速に円板状記録媒体に貼着させることに成功し、本発明を完成した。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】本発明は、円板状記録媒体の表面にラベルを貼着する際、しわや気泡を発生させることなく、迅速確実容易に貼着できる円板状記録媒体用のラベルを提供するものである。また、本発明は円板状記録媒体の収納ケースを利用し、ラベル貼着に特別な器具を必要とせず、貼着できる円板状記録媒体用ラベル用紙を提供するものである。

【0004】

【課題を解決するための手段】本発明円板状記録媒体用ラベル用紙は、上記課題を達成するため、図1乃至図6に示すように、裏面の粘着剤層に剥離可能に接する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔12を設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔22を設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔12及び前記剥離紙20の丸孔22を前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記ラベル102及び前記剥離紙20を前記収納ケース50に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に貼着し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼着するようにしたものである。また、本発明は、上記課題を達成するため、図7乃至図9に示すように、裏面の粘着剤層に剥離可能に接する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11、前記円板状記録媒体

60内径とほぼ同径又は、それ以上の内径の同心円に切り抜いた第2切取線13及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔12を設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔22を設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔12及び前記剥離紙20の丸孔22を前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記ラベル102及び前記剥離紙20を前記収納ケース50に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に貼着し、次いで、前記ラベル102の第2切取線13の内側部分103を除去し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼着するようにしたものである。また、本発明は、上記課題を達成するため、図10に示すように、裏面の粘着剤層に剥離可能に接着する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Bを設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線22Bを設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔切取線12Bを切り取った丸孔12b及び前記剥離紙20の丸孔切取線22Bを切り取った丸孔22bを前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記ラベル102及び前記剥離紙20を前記収納ケース50に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に貼着し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼着するようにしたものである。また、本発明は、上記課題を達成するため、図11に示すように、裏面の粘着剤層に剥離可能に接着する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11、前記

円板状記録媒体60内径とほぼ同径又は、それ以上の内径の同心円に切り抜いた第2切取線13及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Bを設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線22Bを設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔切取線12Bを切り取った丸孔12b及び前記剥離紙20の丸孔切取線22Bを切り取った丸孔22bを前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記ラベル102及び前記剥離紙20を前記収納ケース50に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に貼着し、次いで、前記ラベル102の第2切取線13の内側部分103を除去し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼着するようにしたものである。また、本発明は、上記課題を達成するため、図12に示すように、裏面の粘着剤層に剥離可能に接着する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Bを設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線22Cを設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔切取線12Bを切り取った丸孔12b及び前記剥離紙20の丸孔切取線22Cを切り取った丸孔22cを前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記用紙10及び前記剥離紙20を前記収納ケース50に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に貼着し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼着するようにしたものである。また、本発明は、上記課題を達成するため、図13に示すように、裏面の粘着剤層に剥離可能に接着する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円

板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11、前記円板状記録媒体60内径とほぼ同径又は、それ以上の内径の同心円に切り抜いた第2切取線13及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Bを設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線22Cを設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔切取線12Bを切り取った丸孔12b及び前記剥離紙20の丸孔切取線22Cを切り取った丸孔22cを前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記ラベル102及び前記剥離紙20を前記収納ケース50に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に貼着し、次いで、前記ラベル102の第2切取線13の内側部分103を除去し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼着するようにしたものである。また、本発明は、上記課題を達成するため、図14に示すように、裏面の粘着剤層に剥離可能に接着する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Cを設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する孔径より大きい孔径に切り抜いた丸孔切取線22Cを設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔切取線12Cを切り取った丸孔12c及び前記剥離紙20の丸孔切取線22Cを切り取った丸孔22cを前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記ラベル102及び前記剥離紙20を前記収納ケース50に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に貼着し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼着するようにしたものである。また、本発明は、上記課題を

達成するため、図15に示すように、裏面の粘着剤層に剥離可能に接着する剥離紙を設けた円板状記録媒体用ラベル用紙において、円板状記録媒体60外径とほぼ同径又は、それ以下の外径の同心円に切り抜いた第1切取線11、前記円板状記録媒体60内径とほぼ同径又は、それ以上の内径の同心円に切り抜いた第2切取線13及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Cを設けた用紙10と、前記円板状記録媒体60外径より大きい外径の同心円に切り抜いた第3切取線21、前記第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23及び前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する孔径より大きい孔径に切り抜いた丸孔切取線22Cを設けた剥離紙20とを備え、前記用紙10の第1切取線11の外側部分101及び前記剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、前記用紙10の第1切取線11の内側のラベル102の丸孔切取線12Cを切り取った丸孔12c及び前記剥離紙20の丸孔切取線22Cを切り取った丸孔22cを前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、前記ラベル102及び前記剥離紙20を前記収納ケース50に収納した前記円板状記録媒体60の上に置き、前記剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して前記ラベル102の裏面の粘着剤層31を前記円板状記録媒体60に貼着し、次いで、前記ラベル102の第2切取線13の内側部分103を除去し、残りの剥離紙部分203を剥離して前記ラベル102を前記円板状記録媒体60に貼着するようにしたものである。本発明において、用紙は紙、合成紙、不織布、合成樹脂フィルム等が用いられる。また、本発明において、切取線は、用紙と裏面の粘着剤層まで切り抜いた第1、第2切取線又は丸孔切取線、又は、剥離紙だけを切り抜いた第3、第4切取線又は丸孔切取線のほか、用紙又は剥離紙にミシン目、一定間隔にあけた切目等を設けた切取可能な丸孔切取線などが含まれる。また、本発明において、円板状記録媒体の収納ケースは、CD等の円板状記録媒体を収納するもので、ケース中心部に設けた中心凸部に円板状記録媒体の中心丸孔を嵌合して収納する公知のものである。

【0005】

【発明の実施の形態1】本発明の実施の形態1が図1乃至図6に示されている。本発明の実施例の円板状記録媒体用ラベル用紙は、用紙10の裏面に粘着剤層30を塗布し、剥離紙20で粘着剤層30を接着して被覆したものである。用紙10は、円板状記録媒体60の外径に合わせて同心円に切り抜いた第1切取線11及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔12を設けて、前記第1切取線11の外側部分101と内側のラベル102に分割している。粘着剤層30は、前記用紙10の裏面に塗布されている。剥離紙20は、円板状記録媒体60の外径より大きい同心円に

11

切り抜いた第3切取線21、前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔22及び第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23を設けて、剥離部分201と剥離部分202と剥離部分203に分割している。従って、ラベル102を円板状記録媒体60に貼着するときは、用紙10の第1切取線11の外側部分101と共に、剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、ラベル102の丸孔12と剥離紙20の丸孔22を収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、収納ケース50に収納した円板状記録媒体60の上にラベル102の剥離紙20を円板状記録媒体60の表面に接合するように置く。次に、剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して、裏面の粘着層30(31)を円板状記録媒体60に貼着する。これにより、ラベル102は、円板状記録媒体60からズレることがなく位置決めされる。次に、ラベル102の残りの剥離紙203を剥離し、ラベル102の裏面の粘着剤層30(32)を円板状記録媒体60に貼着すれば、ラベル102を円板状記録媒体60に正確に貼着できる。

【0006】

【発明の実施の形態2】本発明の実施の形態2が図7乃至図9に示されている。本発明の実施例の円板状記録媒体用ラベル用紙は、用紙10の裏面に粘着剤層30を塗布し、剥離紙20で粘着剤層30を接着して被覆したものである。用紙10は、円板状記録媒体60の外径に合わせて同心円に切り抜いた第1切取線11、円板状記録媒体60の内径に合わせて同心円に切り抜いた第2切取線13及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔12を設けて、前記第1切取線11の外側部分101と内側のラベル102及び前記第2切取線13の内側部分103に分割している。粘着剤層30は、前記用紙10の裏面に塗布されている。剥離紙20は、円板状記録媒体60の外径より大きい同心円に切り抜いた第3切取線21、前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔22及び第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23を設けて、剥離部分201と剥離部分202と剥離部分203に分割している。従って、ラベル102を円板状記録媒体60に貼着するときは、用紙10の第1切取線11の外側部分101と共に、剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、ラベル102の丸孔12と剥離紙20の丸孔22を収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、収納ケース50に収納した円板状記録媒体60の上にラベル102の剥離紙20を円板状記録媒体60の表面に接合するように置く。次に、剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して、裏面の粘着層30(31)を円板状記録媒体60に貼着する。これにより、ラベル102は、円板状記録媒体60からズレることがなく位置決

12

めされる。次に、ラベル102の第2切取線13の内側部分103を除去し、ラベル102の残りの剥離紙203を剥離し、ラベル102の裏面の粘着剤層30(32)を円板状記録媒体60に貼着すれば、ラベル102を円板状記録媒体60に正確に貼着できる。

【0007】

【発明の実施の形態3】本発明の実施の形態3が図10に示されている。本発明の実施例の円板状記録媒体用ラベル用紙は、用紙10の裏面に粘着剤層30を塗布し、剥離紙20で粘着剤層30を接着して被覆したものである。用紙10は、円板状記録媒体60の外径に合わせて同心円に切り抜いた第1切取線11及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Bを設けて、前記第1切取線11の外側部分101と内側のラベル102に分割している。粘着剤層30は、前記用紙10の裏面に塗布されている。剥離紙20は、円板状記録媒体60の外径より大きい同心円に切り抜いた第3切取線21、前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線22B及び第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23を設けて、剥離部分201と剥離部分202と剥離部分203に分割している。従って、ラベル102を円板状記録媒体60に貼着するときは、用紙10の第1切取線11の外側部分101と共に、剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、ラベル102の丸孔切取線12Bを切り取った丸孔12b及び剥離紙20の丸孔切取線22Bを切り取った丸孔22bを収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、収納ケース50に収納した円板状記録媒体60の上にラベル102の剥離紙20を円板状記録媒体60の表面に接合するように置く。次に、剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して、裏面の粘着層30(31)を円板状記録媒体60に貼着する。これにより、ラベル102は、円板状記録媒体60からズレることがなく位置決めされる。次に、ラベル102の残りの剥離紙203を剥離し、ラベル102の第1切取線11の内側部分102の裏面の粘着剤層30(32)を円板状記録媒体60に貼着すれば、ラベル102を円板状記録媒体60に正確に貼着できる。

【0008】

【発明の実施の形態4】本発明の実施の形態4が図11に示されている。本発明の実施例の円板状記録媒体用ラベル用紙は、用紙10の裏面に粘着剤層30を塗布し、剥離紙20で粘着剤層30を接着して被覆したものである。用紙10は、円板状記録媒体60の外径に合わせて同心円に切り抜いた第1切取線11、円板状記録媒体60の内径に合わせて同心円に切り抜いた第2切取線13及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Bを設けて、前記第1切取線11の外側部分101と内側のラベル102及び

13

前記第2切取線13の内側部分103に分割している。粘着剤層30は、前記用紙10の裏面に塗布されている。剥離紙20は、円板状記録媒体60の外径より大きい同心円に切り抜いた第3切取線21、前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線22B及び第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23を設けて、剥離部分201と剥離部分202と剥離部分203に分割している。従って、ラベル102を円板状記録媒体60に貼着するときは、用紙10の第1切取線11の外側部分101と共に、剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、ラベル102の丸孔切取線12Bを切り取った丸孔12b及び剥離紙20の丸孔切取線22Bを切り取った丸孔22bを収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、収納ケース50に収納した円板状記録媒体60の上にラベル102の剥離紙20を円板状記録媒体60の表面に接合するように置く。次に、剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して、裏面の粘着層30(31)を円板状記録媒体60に貼着する。これにより、ラベル102は、円板状記録媒体60からズレることがなく位置決めされる。次ぎに、ラベル102の第2切取線13の内側部分103を除去し、ラベル102の残りの剥離紙203を剥離し、ラベル102の裏面の粘着剤層30(32)を円板状記録媒体60に貼着すれば、ラベル102を円板状記録媒体60に正確に貼着できる。

【0009】

【発明の実施の形態5】本発明の実施の形態5が図12に示されている。本発明の実施例の円板状記録媒体用ラベル用紙は、用紙10の裏面に粘着剤層30を塗布し、剥離紙20で粘着剤層30を接着して被覆したものである。用紙10は、円板状記録媒体60の外径に合わせて同心円に切り抜いた第1切取線11及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Bを設けて、前記第1切取線11の外側部分101と内側のラベル102に分割している。粘着剤層30は、前記用紙10の裏面に塗布されている。剥離紙20は、円板状記録媒体60の外径より大きい同心円に切り抜いた第3切取線21、前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線22C及び第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23を設けて、剥離部分201と剥離部分202と剥離部分203に分割している。従って、ラベル102を円板状記録媒体60に貼着するときは、用紙10の第1切取線11の外側部分101と共に、剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、ラベル102の丸孔切取線12Bを切り取った丸孔12b及び剥離紙20の丸孔切取線22Cを切り取った丸孔22cを収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、収納ケース50に収納した円板状記録媒体60の上にラベル102

14

の剥離紙20を円板状記録媒体60の表面に接合するように置く。次に、剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して、裏面の粘着層30(31)を円板状記録媒体60に貼着する。これにより、ラベル102は、円板状記録媒体60からズレることがなく位置決めされる。次ぎに、ラベル102の残りの剥離紙203を剥離し、ラベル102の裏面の粘着剤層30(32)を円板状記録媒体60に貼着すれば、ラベル102を円板状記録媒体60に正確に貼着できる。

【0010】

【発明の実施の形態6】本発明の実施の形態6が図13に示されている。本発明の実施例の円板状記録媒体用ラベル用紙は、用紙10の裏面に粘着剤層30を塗布し、剥離紙20で粘着剤層30を接着して被覆したものである。用紙10は、円板状記録媒体60の外径に合わせて同心円に切り抜いた第1切取線11、円板状記録媒体60の内径に合わせて同心円に切り抜いた第2切取線13及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Bを設けて、前記第1切取線11の外側部分101と内側のラベル102及び前記第2切取線13の内側部分103に分割している。粘着剤層30は、前記用紙10の裏面に塗布されている。剥離紙20は、円板状記録媒体60の外径より大きい同心円に切り抜いた第3切取線21、前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線22C及び第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23を設けて、剥離部分201と剥離部分202と剥離部分203に分割している。従って、ラベル102を円板状記録媒体60に貼着するときは、用紙10の第1切取線11の外側部分101と共に、剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、ラベル102の丸孔切取線12Bを切り取った丸孔12b及び剥離紙20の丸孔切取線22Cを切り取った丸孔22cを収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、収納ケース50に収納した円板状記録媒体60の上にラベル102の剥離紙20を円板状記録媒体60の表面に接合するように置く。次に、剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して、裏面の粘着層30(31)を円板状記録媒体60に貼着する。これにより、ラベル102は、円板状記録媒体60からズレることがなく位置決めされる。次ぎに、ラベル102の第2切取線13の内側部分103を除去し、ラベル102の残りの剥離紙203を剥離し、ラベル102の裏面の粘着剤層30(32)を円板状記録媒体60に貼着すれば、ラベル102を円板状記録媒体60に正確に貼着できる。

【0011】

【発明の実施の形態7】本発明の実施の形態7が図14に示されている。本発明の実施例の円板状記録媒体用ラ

ベル用紙は、用紙10の裏面に粘着剤層30を塗布し、剥離紙20で粘着剤層30を接着して被覆したものである。用紙10は、円板状記録媒体60の外径に合わせて同心円に切り抜いた第1切取線11及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Cを設けて、前記第1切取線11の外側部分101と内側のラベル102に分割している。粘着剤層30は、前記用紙10の裏面に塗布されている。剥離紙20は、円板状記録媒体60の外径より大きい同心円に切り抜いた第3切取線21、前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する孔径より大きい孔径に切り抜いた丸孔切取線22C及び第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23を設けて、剥離部分201と剥離部分202と剥離部分203に分割している。従って、ラベル102を円板状記録媒体60に貼着するときは、用紙10の第1切取線11の外側部分101と共に、剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、ラベル102の丸孔切取線12Cを切り取った丸孔12c及び剥離紙20の丸孔切取線22Cを切り取った丸孔22cを収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、収納ケース50に収納した円板状記録媒体60の上にラベル102の剥離紙20を円板状記録媒体60の表面に接合するように置く。次に、剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して、裏面の粘着剤層30(31)を円板状記録媒体60に貼着する。これにより、ラベル102は、円板状記録媒体60からズレることがなく位置決めされる。次に、ラベル102の残りの剥離紙203を剥離し、ラベル102の裏面の粘着剤層30(32)を円板状記録媒体60に貼着すれば、ラベル102を円板状記録媒体60に正確に貼着できる。

【0012】

【発明の実施の形態8】本発明の実施の形態8が図15に示されている。本発明の実施例の円板状記録媒体用ラベル用紙は、用紙10の裏面に粘着剤層30を塗布し、剥離紙20で粘着剤層30を接着して被覆したものである。用紙10は、円板状記録媒体60の外径に合わせて同心円に切り抜いた第1切取線11、円板状記録媒体60の内径に合わせて同心円に切り抜いた第2切取線13及び前記円板状記録媒体60の収納ケース50の中心凸部51に嵌合する丸孔切取線12Cを設けて、前記第1切取線11の外側部分101と内側のラベル102及び前記第2切取線13の内側部分103に分割している。粘着剤層30は、前記用紙10の裏面に塗布されている。剥離紙20は、円板状記録媒体60の外径より大きい同心円に切り抜いた第3切取線21、前記収納ケース50の中心凸部51に嵌合する孔径より大きい孔径に切り抜いた丸孔切取線22C及び第3切取線21が形成する円の内側の一部分を切り抜いた第4切取線23を設けて、剥離部分201と剥離部分202と剥離部分203

に分割している。従って、ラベル102を円板状記録媒体60に貼着するときは、用紙10の第1切取線11の外側部分101と共に、剥離紙20の第3切取線21の外側部分201を除去し、ラベル102の丸孔切取線12Cを切り取った丸孔12c及び剥離紙20の丸孔切取線22Cを切り取った丸孔22cを収納ケース50の中心凸部51に嵌合すると共に、収納ケース50に収納した円板状記録媒体60の上にラベル102の剥離紙20を円板状記録媒体60の表面に接合するように置く。次に、剥離紙20に形成した第4切取線23に接する位置決め部分202を剥離して、裏面の粘着剤層30(31)を円板状記録媒体60に貼着する。これにより、ラベル102は、円板状記録媒体60からズレることがなく位置決めされる。次に、ラベル102の第2切取線13の内側部分103を除去し、ラベル102の残りの剥離紙203を剥離し、ラベル102の裏面の粘着剤層30(32)を円板状記録媒体60に貼着すれば、ラベル102を円板状記録媒体60に正確に貼着できる。

【0013】

【発明の効果】本発明によれば、円板状記録媒体は、収納ケースに入れたままでラベル用紙の貼着が迅速確実にできる。また、本発明によれば、収納ケースを利用するので、円板状記録媒体の記録面を損傷、汚染することなく、せまい場所で操作でき、また、ラベル貼着に伴うしわや気泡の発生を防止できる。さらに、収納ケース自体を利用して操作するので、貼着器具代が不要である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態を示すラベル用紙表面の平面図である。

【図2】図1の裏面の平面図である。

【図3】図1のラベル用紙の拡大断面図である。

【図4】ラベルの使用状態の説明図である。

【図5】ラベルの別の使用状態の説明図である。

【図6】ラベルのさらに別の使用状態の説明図である。

【図7】本発明の別の実施の形態を示すラベル用紙表面の平面図である。

【図8】図7の裏面の平面図である。

【図9】図7のラベル用紙の拡大断面図である。

【図10】本発明のさらに別の実施の形態を示すラベル用紙の拡大断面図である。

【図11】本発明のさらに別の実施の形態を示すラベル用紙の拡大断面図である。

【図12】本発明のさらに別の実施の形態を示すラベル用紙の拡大断面図である。

【図13】本発明のさらに別の実施の形態を示すラベル用紙の拡大断面図である。

【図14】本発明のさらに別の実施の形態を示すラベル用紙の拡大断面図である。

【図15】本発明のさらに別の実施の形態を示すラベル用紙の拡大断面図である。

17

18

【図16】従来例のラベル用紙の拡大断面図である。

【図17】従来例のラベル貼着器具の本体部を示す断面図である。

【図18】従来例のラベル貼着器具のホルダとストップの使用状態を示す断面図である。

【図19】従来例のラベル貼着器具の使用状態を示す断面図である。

【図20】従来例のラベル貼着器具の別の使用状態を示す断面図である。

【符号の説明】

10 ラベル用紙
11 円板の外径とほぼ同径の同心円に切り抜いた第1切取線
12、22 丸孔
12B、12C、22B、22C 丸孔切取線
12b、12c、22b、22c 丸孔切取線を切り取った丸孔

13 円板の内径とほぼ同径の同心円に切り抜いた第2切取線

20 剥離紙

21 円板の外径より大きい同心円に切り抜いた第3切取線

23 第4切取線

30、31、32 粘着剤層

50 収納ケース

51 収納ケース中心凸部

10 60 円板状記録媒体

101 用紙の第1切取線の外側部分

102 ラベル

103 ラベルの第2切取線の内側部分

201 剥離紙の第3切取線の外側部分

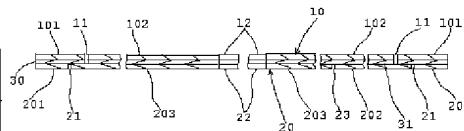
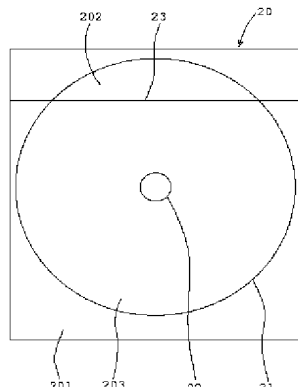
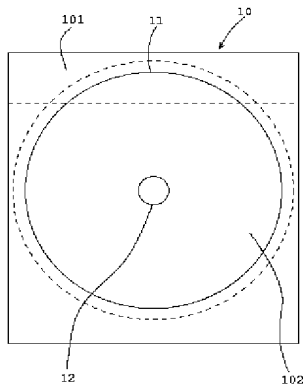
202 剥離紙の第4切取線に接する位置決め部分

203 剥離紙の第3切取線の内側部分

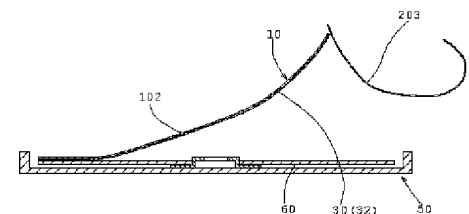
【図1】

【図2】

【図3】

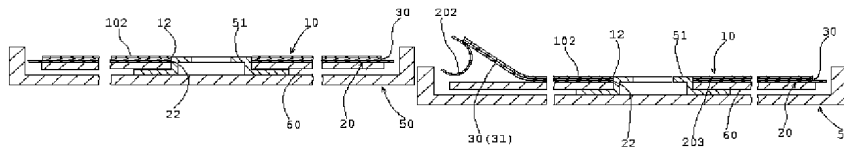


【図6】

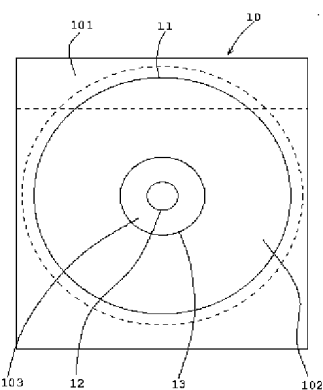


【図4】

【図5】

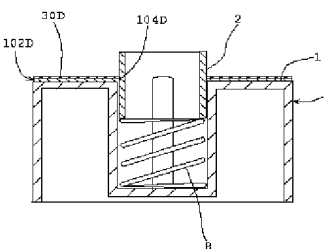
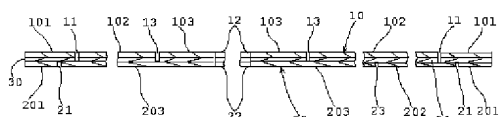


【図7】

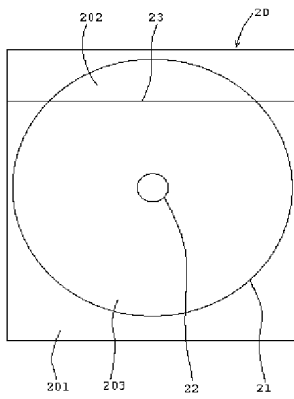


【図9】

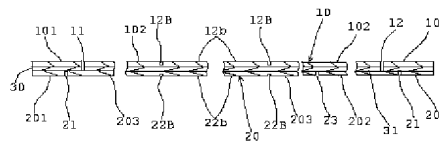
【図17】



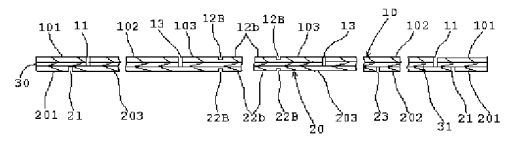
【図8】



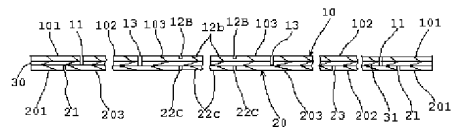
【図10】



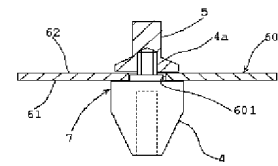
【図11】



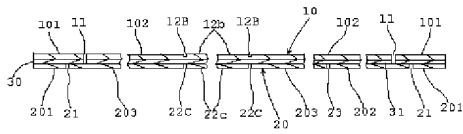
【図13】



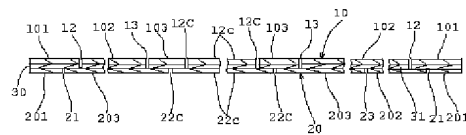
【図18】



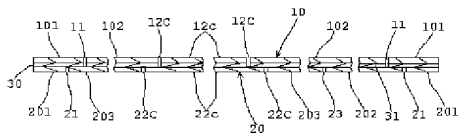
【図12】



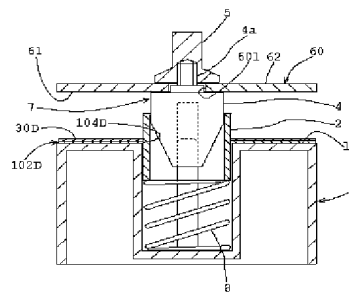
【図15】



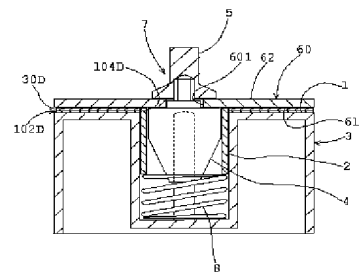
【図14】



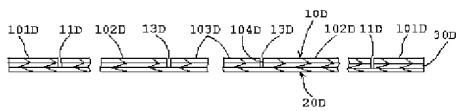
【図19】



【図20】



【図16】



PAT-NO: JP02002018986A
DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002018986 A
TITLE: LABEL PAPER FOR DISC-SHAPED
RECORDING MEDIUM
PUBN-DATE: January 22, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
NAKAJIMA, MAKOTO	N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
KISO KASEI SANGYO KK	N/A

APPL-NO: JP2000208768
APPL-DATE: July 10, 2000

INT-CL (IPC): B31D001/02 , G09F003/02 ,
G09F003/10 , G11B023/40

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a label for a disc-shaped recording medium capable of being rapidly, certainly and easily bonded to the surface of the disc-shaped recording medium without generating wrinkles or air bubbles and capable of being bonded without requiring a special instrument in the bonding of the label by utilizing a housing case of the disc-shaped

recording medium.

SOLUTION: The label for the disc-shaped recording medium having release paper bonded to the pressure-sensitive adhesive layer provided to the rear surface thereof in a peelable manner has paper 10, which is provided with a first perforated line cut out into a concentric circle having an outer diameter almost same to or less than that of the disc-shaped recording medium 60 and a round hole 12 fitted to the center projected part 50 of the housing case of the disc-shaped recording medium 60, and release paper 20, which is provided with a third perforated line 21 cut out into a concentric circle having an outer diameter larger than that of the disc-shaped recording medium, a fourth perforated line 23 formed by cutting out a part of the inside of the circle formed by the third perforated line 21 and a round hole 22 fitted to the center projected part 51 of the housing case 50.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO